

Title	Hochschild cohomology of an algebra associated with a circular quiver (Cohomology Theory of Finite Groups and Related Topics)
Author(s)	古谷, 貴彦; 眞田, 克典
Citation	数理解析研究所講究録 (2004), 1357: 31-37
Issue Date	2004-02
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/25198">http://hdl.handle.net/2433/25198</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# Hochschild cohomology of an algebra associated with a circular quiver

古谷 貴彦 (Takahiko FURUYA)

東京理科大学理学研究科

眞田 克典 (Katsunori SANADA)

東京理科大学理学部

(Department of Mathematics, Tokyo University of Science)

**Abstract.** We consider two kinds of algebras. First we describe the structure of some subalgebras of basic self-injective Nakayama algebras and we give its projective bimodule resolution. Next we give a projective bimodule resolution of an algebra  $A = K\Gamma/(f(X^s))$ , where  $K\Gamma$  is the path algebra of a circular quiver  $\Gamma$  with  $s$  vertices over a commutative ring  $K$ ,  $f(x)$  is a monic polynomial over  $K$  and  $X$  is the sum of all arrows. Finally we compute the Hochschild cohomology group of  $A$ .

## 1 序論

$K$  を可換環とし  $s$  を正の整数とする.  $\Gamma$  を  $s$  個の vertex  $e_1, \dots, e_s$  および  $s$  個の arrow  $a_1, \dots, a_s$  をもつ circular quiver (oriented cycle や cyclic quiver とも言われる) とする. したがって, 各  $1 \leq i \leq s$  に対して  $a_i = e_{i+1}a_ie_i$  が path algebra  $K\Gamma$  の中で成り立つ. ここで,  $a_i$  および  $e_i$  の添字は  $s$  を法として考えるものとする.

$X$  を  $K\Gamma$  におけるすべての arrow の和とする:  $X = a_1 + \dots + a_s$ .  $K$  が体のとき basic self-injective Nakayama algebra は次の形をしている ([EH]):

$$K\Gamma/(X^k) =: B_s^k.$$

ただし,  $k \geq 2$  である. [EH] では,  $B_s^k$  の周期的 projective bimodule resolution が与えられ, Hochschild cohomology ring  $HH^*(B_s^k)$  が計算されている. また, 同様な結果が [BLM], [L] でも与えられている. ここでは,  $B_s^k$  のある subalgebra および,  $K$  上の monic な多項式  $f(x)$  に対する多元環  $K\Gamma/(f(X^s))$  を考察する.

$K\Gamma$  の元  $e_1, \dots, e_s, X^t$  から生成される subalgebra を  $B_s(t)$  で表すことにする:  $B_s(t) = K[e_1, \dots, e_s, X^t]$ . ただし  $1 \leq t < k$  とする.  $B_s^k$  の subalgebra  $B_s^k(t)$  を, 写像  $B_s(t) \xrightarrow{i} K\Gamma \xrightarrow{\pi} B_s^k$  の合成の像によって定義する. ここで,  $i$  は埋め込み,  $\pi$  は自然な全射である.  $\text{Ker } \pi i = B_s(t) \cap (X^k)$  なので,  $B_s^k(t) \simeq B_s(t)/B_s(t) \cap (X^k)$  となる. 特に  $B_s^k(1) = B_s^k$  である. 第 2 節では  $B_s^k(t)$  の構造を述べ (定理 1), 第 3 節ではその projective bimodule resolution を与える (定理 2).

また、第4節では、 $K$ 上のmonicな多項式 $f(x)$ に対し、多元環 $A := K\Gamma/(f(X^s))$ の周期2のprojective bimodule resolutionを与える(定理3). 第5節では、 $s \geq 2$ のときのHochschild cohomology group  $\mathrm{HH}^t(A)$ の構造を述べる(定理4). 特に、 $K$ が体、 $f(x) = x^m$  ( $m \geq 1$ )のとき、 $A$ は $B_s^{ms}$ に一致する. 一方、 $s = 1$ のとき、 $A$ は $K[x]/(f(x))$ に他ならず、Holmによって周期2のprojective bimodule resolutionが与えられ、Hochschild cohomology ring  $\mathrm{HH}^*(A)$ が計算されている([H]).

## 2 $B_s^k(t)$ の構造

$K$ を体とし、 $s, k$ を $s \geq 1, k \geq 2$ を満たす整数とする.  $t$ が $1 \leq t < k$ を満たす整数のとき、整数 $q$ および $r$  ( $0 \leq r < t$ )が存在して $k = qt + r$ となる. このとき、 $r \neq 0$ ならば $B_s(t) \cap (X^k) = B_s(t) \cap (X^{(q+1)t})$ なので $B_s^k(t) \simeq B_s^{(q+1)t}(t)$ となる. したがって $k$ が $t$ の倍数であるときを考えれば十分である:  $k = qt$  ( $q \geq 2$ ).  $s$ と $t$ の最大公約数を $d$ で表し、 $s = s'd, t = t'd$ とおく.

### 補題 2.1

- (i) 集合  $\{X^{nt}e_{i+xt} \mid 0 \leq n < q, 1 \leq i \leq d, 0 \leq x < s'\}$  は  $B_s^{qt}(t)$  の  $K$ -基底である.
- (ii) 集合  $\{X^{nd}e_{i+xd} \mid 0 \leq n < q, 1 \leq i \leq d, 0 \leq x < s'\}$  は  $B_s^{qd}(d)$  の  $K$ -基底である.  $\square$

以降、 $B_s^{qt}(t)$ と $B_s^{qd}(d)$ のvertexおよびarrowを区別するため $B_s^{qd}(d)$ のidempotentを $f_i$ 、すべてのarrowの和を $Y$ で表すことにする.

補題 2.1 によってベクトル空間としての同型

$$\begin{aligned} \Phi : B_s^{qt}(t) &\longrightarrow B_s^{qd}(d); X^{nt}e_{i+xt} \longmapsto Y^{nd}f_{i+xd} \\ &\quad (0 \leq n < q, 1 \leq i \leq d, 0 \leq x < s'). \end{aligned}$$

を得る.

命題 2.2  $\Phi$ は多元環の同型写像である.  $\square$

各  $1 \leq i \leq d$  に対して、 $A_i := \bigoplus_{\substack{0 \leq n < q, \\ 0 \leq x < s'}} KY^{nd}f_{i+xd}$  と定める. このとき、 $A_i$  は  $B_s^{qd}(d)$  の両側イデアルで、

$$B_s^{qd}(d) = \bigoplus_{i=1}^d A_i \quad (1)$$

となる. 以降、 $A_i$ と $B_s^q$ のvertexおよびarrowを区別するために、 $B_s^q$ のvertexを $g_i$ 、すべてのarrowの和を $Z$ で表すことにする.

いま、ベクトル空間の同型写像を次のように定義する:

$$\Psi : B_s^q \longrightarrow A_i; Z^n g_x \longmapsto Y^{nd} f_{i+(x-1)d} \quad (0 \leq n < q, 1 \leq x \leq s').$$

命題 2.3  $\Psi$  は多元環の同型写像である.  $\square$

この節のはじめの議論, (1), 命題 2.2, 2.3 によって  $B_s^k(t)$  の構造に関する次の定理を得る:

定理 1  $s, k, t$  を  $s \geq 1, k \geq 2, 1 \leq t < k$  を満たす整数とする.  $d$  を  $s$  と  $t$  の最大公約数とし,  $s' := s/d$  とする. このとき,  $k/t \leq q$  を満たす最小の  $q$  に対して次の多元環の同型が存在する:

$$B_s^k(t) \simeq \bigoplus_{i=1}^d B_{s'}^q \quad (\text{多元環としての直和}).$$

$\square$

### 3 $B_s^k(t)$ の周期的 projective resolution

$s, k, t$  を  $s \geq 1, k \geq 2, 1 \leq t < k$  を満たす整数とする. [EH] ですでに与えられている  $B_s^k$  の周期的 projective resolution と定理 1 を用いて,  $B_s^k(t)$  の projective bimodule resolution を構成することができる. この節では  $B_s^k(t)$  の projective bimodule resolution を直接構成する.

$q$  を  $k/t \leq q$  を満たす最小の整数とする.  $B_s^k(t) (\simeq B_s^{qt}(t))$  を  $B$  とおく. 以降,  $\otimes_K$  を  $\otimes$  で表し,  $B$  の包絡多元環  $B \otimes B^{\text{op}}$  を  $B^e$  で表す.  $B$  の自己同型  $\beta: B \rightarrow B$  を  $e_i \mapsto e_{i-1}, a_i \mapsto a_{i-1}$  ( $1 \leq i \leq s$ ) によって定義する. 左  $B^e$ -加群  $Q_0, Q_1$  を  $Q_0 = \bigoplus_{i=1}^s B e_i \otimes e_i B$ ,  $Q_1 = \bigoplus_{i=1}^s B e_{i+t} \otimes e_i B$  とおく.

定理 2 左  $B^e$ -加群の次の完全系列が存在する:

$$0 \longrightarrow {}_1 B_{\beta^{-qt}} \xrightarrow{\iota} Q_1 \xrightarrow{\psi} Q_0 \xrightarrow{\pi} B \longrightarrow 0. \quad (2)$$

ここで,  $\pi$  は multiplication, 左  $B^e$ -加群の homomorphisms  $\psi, \iota$  は

$$\begin{aligned} \psi(e_{i+t} \otimes e_i) &= e_{i+t} (X^t \otimes 1 - 1 \otimes X^t) e_i, \\ \iota(e_i) &= e_i \left( \sum_{j=0}^{q-1} X^{qt-t-jt} \otimes X^{jt} \right) e_{i-qt} \quad (1 \leq i \leq s). \end{aligned}$$

によって与えられる. よって, この完全系列を通して  $B$  の周期  $2 \cdot \frac{\text{lcm}(s', q)}{q}$  の projective bimodule resolution を得る.  $\square$

証明の概要. Left  $B$ -homomorphisms  $h_{-1}: B \rightarrow Q_0, h_0: Q_0 \rightarrow Q_1, h_1: Q_1 \rightarrow B$  を

$$\begin{aligned} h_{-1}(x) &= x \left( \sum_{j=1}^s e_j \otimes e_j \right) \quad \text{for } x \in B, \\ h_0(e_i \otimes X^{mt} e_{i-mt}) &= \begin{cases} 0 & \text{if } m = 0, \\ -e_i \left( \sum_{j=0}^{m-1} X^{jt} \otimes X^{mt-jt-t} \right) e_{i-mt} & \text{if } 1 \leq m < q, \end{cases} \end{aligned}$$

$$h_1(e_{i+t} \otimes X^{mt} e_{i-mt}) = \begin{cases} 0 & \text{if } 0 \leq m < q-1, \\ e_{i+t} & \text{if } m = q-1. \end{cases}$$

によって定める. このとき,  $\{h_{-1}, h_0, h_1\}$  は (2) の contracting homotopy である:

$$\pi h_{-1} = id_B, \quad h_{-1}\pi + \psi h_0 = id_{Q_0}, \quad h_0\psi + \iota h_1 = id_{Q_1}, \quad h_1\kappa = id_B.$$

□

#### 4 $K\Gamma/(f(X^s))$ の周期的 projective resolution

$K$  を可換環とし,  $\Gamma$  を  $s$  個の vertex  $e_1, \dots, e_s$  および  $s$  個の arrow  $a_1, \dots, a_s$  をもつ circular quiver とする.  $X$  を path algebra  $K\Gamma$  におけるすべての arrow の和とする:  $X = a_1 + \dots + a_s$ . このとき, すべての path は  $X$  および  $e_i$  を用いて表すことができる. 実際,  $e_i$  を始点とする長さが  $p$  ( $\geq 1$ ) の path は  $X^p e_i (= a_{i+p-1} \cdots a_i)$  と表すことができる.

$n$  を正の整数とし,  $f(x)$  を  $K$  上の次数  $n$  の monic な多項式とする:  $f(x) = x^n + k_{n-1}x^{n-1} + \dots + k_1x + k_0$ . 多元環  $K\Gamma/(f(X^s))$  を  $A$  で表すことにする.  $A$  の  $K$ -基底として  $\{X^j e_i \mid 1 \leq i \leq s, 0 \leq j \leq ns-1\}$  をとることができるので,  $\text{rank}_K A = ns^2$  である. この節では,  $A$  の周期 2 の projective bimodule resolution を与える.

左  $A^e$ -projective modules を次のように定義する:

$$P_0 = \bigoplus_{i=1}^s A e_i \otimes e_i A, \quad P_1 = \bigoplus_{i=1}^s A e_{i+1} \otimes e_i A.$$

さらに, 左  $A^e$ -homomorphisms  $\phi: P_1 \rightarrow P_0, \kappa: A \rightarrow P_1$  を

$$\begin{aligned} \phi(e_{i+1} \otimes e_i) &= e_{i+1} (X \otimes 1 - 1 \otimes X) e_i, \\ \kappa(e_i) &= e_i \left( \sum_{j=1}^n k_j \left( \sum_{l=0}^{js-1} X^l \otimes X^{js-l-1} \right) \right) e_i \quad \text{for } 1 \leq i \leq s \end{aligned}$$

で定義する.  $\pi: P_0 \rightarrow A$  は multiplication とする.

**定理 3** 左  $A^e$ -加群としての次の完全系列が存在する:

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\kappa} P_1 \xrightarrow{\phi} P_0 \xrightarrow{\pi} A \longrightarrow 0. \quad (3)$$

よって, この完全系列を通して  $A$  の周期 2 の projective  $A^e$ -resolution を得る:

$$\dots \longrightarrow P_1 \xrightarrow{d_1} P_0 \xrightarrow{d_0} P_1 \xrightarrow{d_1} P_0 \xrightarrow{\pi} A \longrightarrow 0. \quad (4)$$

ただし,  $d_1 = \phi, d_0 = \kappa\pi$  である.

**証明.** Left  $A$ -homomorphisms  $h_{-1}: A \rightarrow P_0, h_0: P_0 \rightarrow P_1, h_1: P_1 \rightarrow A$  を

$$h_{-1}(x) = x \left( \sum_{j=1}^s e_j \otimes e_j \right) \quad \text{for } x \in A,$$

$$h_0(e_i \otimes X^m e_{i-m}) = \begin{cases} 0 & \text{if } m = 0, \\ -e_i \left( \sum_{j=0}^{m-1} X^j \otimes X^{m-j-1} \right) e_{i-m} & \text{if } 1 \leq m \leq ns-1, \end{cases}$$

$$h_1(e_{i+1} \otimes X^m e_{i-m}) = \begin{cases} 0 & \text{if } 0 \leq m \leq ns-2, \\ e_{i+1} & \text{if } m = ns-1 \end{cases}$$

によって定める. このとき,  $\{h_{-1}, h_0, h_1\}$  は (3) の contracting homotopy である:

$$\pi h_{-1} = id_A, \quad h_{-1} \pi + \phi h_0 = id_{P_0}, \quad h_0 \phi + \kappa h_1 = id_{P_1}, \quad h_1 \kappa = id_A.$$

□

## 5 $K\Gamma/(f(X^s))$ の Hochschild cohomology group

この節では projective  $A^e$ -resolution (4) を用いて,  $s \geq 2$  のときの  $A = K\Gamma/(f(X^s))$  の Hochschild cohomology group  $HH^t(A) := \text{Ext}_{A^e}^t(A, A)$  を計算する ( $s = 1$  の場合は [H] 参照).

$A$  の中心を  $Z(A)$  で表すことにする. 各  $t \geq 1$  に対して,  $\text{Hom}_{A^e}(P_t, A)$  を次のようにして左  $Z(A)$ -加群と見なす:  $(zf)(y) := zf(y)$  ( $z \in Z(A), f \in \text{Hom}_{A^e}(P_t, A), y \in P_t$ ). また,  $(fz)(y) := f(y)z$  ( $z \in Z(A), f \in \text{Hom}_{A^e}(P_t, A), y \in P_t$ ) と定めると  $\text{Hom}_{A^e}(P_t, A)$  は右  $Z(A)$ -加群と見ることが出来る. しかし, これらの作用は一致するので,  $\text{Hom}_{A^e}(P_t, A)$  を単に  $Z(A)$ -加群とよぶことにする. (4) は周期 2 なので, 各  $i \geq 1$  に対して,  $Z(A)$ -加群としての同型  $HH^{i+2}(A) \simeq HH^i(A)$  が存在する. したがって,  $i = 0, 1, 2$  に対して  $HH^i(A)$  を計算すれば十分である.

**補題 5.1**  $Z(K\Gamma) = K[X^s]$  が成り立つ. また, 環として  $Z(A) \simeq K[X^s]/(f(X^s))$  である. ここで,  $(f(X^s))$  は  $K[X^s]$  における  $f(X^s)$  から生成される両側イデアルである. したがって, 環として  $Z(A) \simeq K[x]/(f(x))$  である. □

いま,  $Z(A)$ -加群としての同型

$$\text{Hom}_{A^e}(Ae_i \otimes e_j A, A) \simeq e_i A e_j; \quad \phi \mapsto \phi(e_i \otimes e_j) \quad \text{for } 1 \leq i, j \leq s$$

が存在する. これらの同型によって, 次の  $Z(A)$ -加群の同型を得る:

$$u_0 : \text{Hom}_{A^e}(P_0, A) \xrightarrow{\sim} \bigoplus_{i=1}^s \text{Hom}_{A^e}(Ae_i \otimes e_i A, A) \xrightarrow{\sim} \bigoplus_{i=1}^s e_i A e_i,$$

$$u_1 : \text{Hom}_{A^e}(P_1, A) \xrightarrow{\sim} \bigoplus_{i=1}^s \text{Hom}_{A^e}(Ae_{i+1} \otimes e_i A, A) \xrightarrow{\sim} \bigoplus_{i=1}^s e_{i+1} A e_i.$$

**補題 5.2** 各  $1 \leq p \leq s$  に対して,  $e_p A e_p = Z(A) e_p$ ,  $e_{p+1} A e_p = Z(A) X e_p$  が成り立つ. さらに, これらの加群はそれぞれ  $e_p$ ,  $X e_p$  を基底とする free  $Z(A)$ -加群である. □

$u_0, u_1, d_0, d_1$  を用いると次の可換図式を得る:

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 \longrightarrow & \text{Hom}_{A^e}(P_0, A) & \xrightarrow{\text{Hom}(d_1, A)} & \text{Hom}_{A^e}(P_1, A) & \xrightarrow{\text{Hom}(d_0, A)} & \text{Hom}_{A^e}(P_0, A) & \xrightarrow{\text{Hom}(d_1, A)} \dots \\
 & \wr \downarrow u_0 & & \wr \downarrow u_1 & & \wr \downarrow u_0 & \\
 0 \longrightarrow & \bigoplus_{i=1}^s e_i A e_i & \xrightarrow{d_1^*} & \bigoplus_{i=1}^s e_{i+1} A e_i & \xrightarrow{d_0^*} & \bigoplus_{i=1}^s e_i A e_i & \xrightarrow{d_1^*} \dots
 \end{array}$$

**補題 5.3**  $d_0^*, d_1^*$  はそれぞれ

$$\begin{aligned}
 d_1^*(e_i) &= X e_i - X e_{i-1} \quad \text{for } e_i \in e_i A e_i, 1 \leq i \leq s, \\
 d_0^*(X e_i) &= X^s f'(X^s) \quad \text{for } X e_i \in e_{i+1} A e_i, 1 \leq i \leq s
 \end{aligned}$$

を満たす  $Z(A)$ -homomorphisms である。ここで  $f'(x)$  は  $f(x)$  の形式的微分を表す。  $\square$

**定理 4**  $A$  の Hochschild cohomology group は次のようになる:

$$\text{HH}^t(A) \simeq \begin{cases} K[x]/(f(x)) & \text{if } t = 0, \\ \text{Ann}_{K[x]/(f(x))}(x f'(x)) & \text{if } t \text{ odd}, \\ K[x]/(x f'(x), f(x)) & \text{if } t \text{ even}. \end{cases}$$

**証明の概要.** 一般に, 多元環の 0 次の Hochschild cohomology はその中心に同型なので, 補題 5.1 によって  $\text{HH}^0(A) \simeq K[x]/(f(x))$  を得る.

補題 5.2 によって  $\text{Im } d_0^*$  は  $\text{Ker } d_1^* = Z(A) \simeq K[X^s]/(f(X^s))$  の  $X^s f'(X^s)$  から生成されるイデアルである。よって,  $\text{Im } d_0^* \simeq (X^s f'(X^s), f(X^s))/(f(X^s))$  となる。このことから,

$$\begin{aligned}
 \text{HH}^2(A) &\simeq \text{Ker } d_1^* / \text{Im } d_0^* \\
 &\simeq K[X^s] / (X^s f'(X^s), f(X^s)) \\
 &\simeq K[x] / (x f'(x), f(x))
 \end{aligned}$$

を得る。

いま, 補題 5.2 によって, 次のような  $Z(A)$ -加群の epimorphism を考えることができる:

$$\psi : \bigoplus_{i=1}^s e_{i+1} A e_i \longrightarrow Z(A); \quad \sum_{i=1}^s z_i X e_i \longmapsto \sum_{i=1}^s z_i.$$

このとき, 補題 5.2, 5.3 によって

$$\psi(\text{Ker } d_0^*) = \text{Ann}_{Z(A)}(X^s f'(X^s)), \quad \text{Im } d_1^* = \text{Ker } \psi$$

であることが確かめられる。このことから,

$$\begin{aligned}
 \text{HH}^1(A) &\simeq \text{Ker } d_0^* / \text{Im } d_1^* \\
 &= \text{Ann}_{Z(A)}(X^s f'(X^s)) \\
 &\simeq \text{Ann}_{K[x]/(f(x))}(x f'(x))
 \end{aligned}$$

を得る. □

特に  $K$  が体のときは  $K[x]$  は単項イデアル整域なので次を得る:

系.  $K$  が体のとき, 任意の  $t \geq 1$  に対し,  $K[x]$ -加群として

$$\mathrm{HH}^t(A) \simeq K[x]/(xf'(x), f(x))$$

となる.

例 1.  $K$  が体,  $f(x) = x - 1$  のとき,

$$\mathrm{HH}^0(A) \simeq K[x]/(x - 1) \simeq K, \quad \mathrm{HH}^t(A) = 0 \quad (t \geq 1)$$

になる.

例 2.  $K$  が体,  $f(x) = (x - 1)^n$  ( $n \geq 2$ ) のとき,

$$\begin{aligned} \mathrm{HH}^0(A) &\simeq K[x]/((x - 1)^n), \\ \mathrm{HH}^t(A) &\simeq \begin{cases} K[x]/((x - 1)^n) & \text{if } \mathrm{char} K \mid n, (t \geq 1) \\ K[x]/((x - 1)^{n-1}) & \text{if } \mathrm{char} K \nmid n, (t \geq 1) \end{cases} \end{aligned}$$

となる.

## 参考文献

- [BLM] M. Bardzell, A. Locateli and E. Marcos, *On the Hochschild cohomology of truncated cycle algebras*, Communications in Algebra **28**(3) (2000), 1615–1639.
- [EH] K. Erdmann and T. Holm, *Twisted bimodules and Hochschild cohomology for self-injective algebras of class  $A_n$* , Forum Math. **11** (1999), 177–201.
- [H] T. Holm, *Hochschild cohomology rings of algebras  $k[X]/(f)$* , Contributions to Algebra and Geometry **41** (2000), 291–301.
- [L] A. Locateli, *Hochschild cohomology of truncated quiver algebras*, Communications in Algebra **27**(2) (1999), 645–664.